硬毛夏枯草的新三萜——夏枯草酸

浦湘渝 周 俊

(中国科学院昆明植物研究所,昆明)

关键词 硬毛夏枯草; 三萜; 夏枯草酸

硬毛夏枯草($Prunella\ hispida\ Benth.$)系唇形科夏枯草属植物。 该 植物 具清肝,散结等功效,在民间广泛作为夏枯草的代用品,其化学成分未见报道。本文报道从大理州采集的硬毛夏枯草的乙醚提取物中分离到的四个化学成分: β -谷甾酸〔 \mathbb{I}],白桦酯酸〔 \mathbb{I}],熊果酸〔 \mathbb{I}] 和夏枯草酸〔 \mathbb{I}]。 经光谱分析和化学方法证明,〔 \mathbb{I}] 的结构为 1,2 -2 α -dihydroxy ursolic acid,系一新的三萜化合物。

化合物 [I], mp 158—159°C, IR ν Max cm⁻¹: 3400, 2950, 1640, 1445, 1375, 1040, 970。与标准品β-谷甾醇的红外光谱及薄层层析对照均一致, 故定为β-谷甾醇。

化合物[II], mp 296—297°C, C₃₀H₄₈O₃, IR v^{KBr}_{max} cm⁻¹, 3450 (OH), 3060 (C=C), 2950, 1690 (COOH), 1640 (C=C), 1450, 1370, 1240, 1190, 1045, 885。其中3060, 1640, 885为末端双键的特征吸收峰。¹H NMR (C₅D₅N) δ: 0.83,

9 ※

1.02, 1.23 (9H, s, $CH_3 \times 3$), 1.069 (6H, s, $CH_3 \times 2$), 1.89 (3H, s, 末端双键甲基), 2.58 (1H, C_{18} -H), 3.46 (1H, C_{3} - α H), 4.78, 4.94 (2H, dd >C = C <)。 MS (m/e): (M⁺456), 438 (M-H₂O), 411 (M-COOH), 248, 207, 189, 175。根据以上数据,与文献一致,定为白桦酯酸^[2]。

化合物 N, mp 284°C, $C_{30}H_{48}O_3$, IR_{max}^{KBT} cm⁻¹: 3440 (OH), 2940, 1700—1690 (COOH), 1460, 1370, 1030, 998, MS (m/e): (M+ 456), 438 (M-H₂O), 411 (M-COOH), 248, 203, 189, 175, ¹H NMR (C_5D_5N) δ : 1.25 (6H, s, $CH_3 \times 2$), 1.07 (6H, s, $CH_3 \times 2$), 1.03 (3H, s, CH_3) 1.005 (3H, s, d, CH_3 , J = 6Hz), 0.945 (3H, s, d, J=6Hz, CH_3), 2.64 (1H, d, C_{18} -H, J=11Hz), 3.46 (1H, t, J=8Hz, $C_3-\alpha H$), 5.5 (1H, t, J=3.5 Hz, C_{12} -H), 与标准品 熊果酸的红外光谱及薄层层析、¹H NMR对照均完全一致,故定为熊果酸⁽³⁾。

参考文献

- 1 Chandel R S. Phytochemistry 1980; 19: 1889-1904
- 2 Pakrashi S C, Bhattacharyya J, Mookerjee S et al. Phytochemistry 1968; 7:461-466
- 3 David T Coxon, John W Wells. Phytochemistry 1980, 19:1247-1248

A NEW TRITERPENOID COMPOUND OF PRUNELLA HISPIDA

Pu Xiangyu, Zhou Jun

(Kunming Institute of Botany, Academia Sinica, Kunming)

Abstract A new triterpenoid compound have been isolated from *Prunella his*pida Benth. Based on chemical reaction and spectral evidence, the structure of triterpenid compound is 1,2-2α-dihydroxy usolic acid, and named ursolic acid.

Key words Prunella his pida; Triterpenoid; 1, 2-2α-dihydroxy ursolic acid